

## Arş. Gör. URAL AKINCIOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8483](tel:+904623778483) Dahili: 8483

E-posta: [uralakincioglu@ktu.edu.tr](mailto:uralakincioglu@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/uralakincioglu>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 61830 Of/Trabzon

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9875-510X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-7504-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 302274

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2013

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Sinyal İşleme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyosinyal İşleme

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Futbolda başarılı penaltı atışı için en güçlü belirleyici özniteliklerin makine öğrenimi tabanlı tespiti**  
Akincioglu U., Aydemir Ö., Çil A.  
ENGINEERING SCIENCES, cilt.13, sa.4, ss.1327-1335, 2024 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- KELTNER METHOD BASED IMAGINARY MEG DATA CLASSIFICATION**

Aknciođlu U., il A., Aydemir .

1 st International Conference on ElectricalElectronics and Computer Engineerin(ICEECE 2021), Trabzon, Türkiye,  
24 - 25 Temmuz 2021, ss.103-107

**II. Predicting the Result of Penalty Kick using Statistical and Match Day Features**

Aknciođlu U., Aydemir .

International Conference on Advances in Engineering, Architecture, Science and Technology, Erzurum, Türkiye, 15  
- 17 Aralık 2021, ss.15-21

## **Desteklenen Projeler**

Aydemir ., Aknciođlu U., Baydere M., il A., TÜBİTAK Projesi, İngilizce Dilinde Okuduđunu ve Dinlediđini Anlama  
Durumunun FNIRS ve EEG İřaretleri ile Otomatik Olarak Deđerlendirilmesi, 2022 - 2023

## **Metrikler**

Yayın: 3

## **Akademi Dışı Deneyim**

Ticari Kuruluř zel, Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama Ve Araştırma Merkezi

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ticari Kuruluř zel, Tav Airports

TAV AIRPORTS

Ticari Kuruluř zel, Tav It

TAV IT